

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT



Beköszöntő, 2012	1
15 éves a Eurosurveillance	2
Kanyaró megbetegedések halmozódása Pest megyében	6
Fertőző betegségek adatai	8

Epidemiológiai Információs Hetilap

BEKÖSZÖNTŐ, 2012

Míg az év utolsó hónapja általában az esztendőre vonatkozó tervek és a teljesített feladatok összevetéséből, értékeléséből áll, az új esztendő első hónapja az újrakezdésről, a feladatok körültekintő számbavételéről és a prioritások meghatározásáról szól.

Szerkesztőségünk is így tett, munkához látott, és ez évben is szeretné a leghatékonyabb módon ellátni vállalt küldetését.

Az Epidemiológiai Információs hetilap (**Epinfo**) az Országos Epidemiológiai Központ kiadványa; a szerkesztőség feladata, hogy rövid időn belül tájékoztassa az olvasókat a hazai és nemzetközi járványügyi eseményekről, melyek ismerete fontos nemcsak a döntéshozók, a járványügyi szakemberek, hanem valamennyi egészségügyi-népegészségügyi szakterületen dolgozó számára.

Ismeretes, hogy 2011 nyarán aggodalmának adott hangot az Európai Akadémiák Tudományos Tanácsadó Testülete (EASAC) az újonnan megjelenő és gyorsan terjedő fertőző betegségekkel kapcsolatos veszélyek miatt.

A kiadott jelentésben megállapítják, hogy szükséges egy Európa szerte összehangoltan működő megfigyelőrendszer létrehozása az új és váratlan kórokozók idejében történő azonosítására. A fertőzések hatékony megállításához közös fellépésre „gyorsreagálásra” van szükség és az ezirányú kutatások erőteljesebb támogatására. Sürgetik a tagországok illetékeseit, hogy fordítsanak figyelmet a korábbról már ismert és egyes területeken ismét megjelenő kórokozókra.

A Tanács úgy látja, hogy a fertőzések megállítása és visszaszorítása hatalmas kihívást jelent nemcsak Európában, hanem az összes kontinensen. Ezen nagy cél – a fertőző betegségek terjedésének megakadályozása – szolgálatában működik a maga sajátos eszközeivel immár 19-ik éve az Epinfo. Igen örülünk, hogy nap mint nap tapasztaljuk szakmai anyagaink széles körben történő felhasználását. Ismeretes, hogy heti kiadványainkban szereplő anyagok szabadon másolhatók, és felhasználhatók, azonban a kiadvány forrásként való használatával azt arra való pontos hivatkozást kérjük: „Országos Epidemiológiai Központ. Beköszöntő. Epinfo 2012; 1:1-2.)” Minden kedves olvasónknak eredményes, sikeres új esztendőt, jó egészséget, az Epinfo-val hasznos időtöltést kíván a Szerkesztőség.

SZERKESZTŐSÉGI KÖZLEMÉNY



15 ÉVES A EUROSURVEILLANCE

EUROPE'S JOURNAL ON INFECTIOUS DISEASE EPIDEMIOLOGY, PREVENTION AND CONTROL

A fertőző betegségek epidemiológiájával, megelőzésével és felügyeletével foglalkozó, EU-támogatással létrehozott folyóirat első számát **1995-ben** publikálták **próbaszám**ként (főszerkesztő Jean-Baptiste Brunet), felméréndő, hogy vajon életképes lesz-e hosszabb távon egy fertőző betegségekről szóló európai szintű kiadvány. A lap **1996-ban** kezdte meg rendszeres működését nyomtatott és online formában. **1997-2007.** között heti és havi kiadásban jelentették meg, a szerkesztőbizottságot segítő szakértő tanácsadók pedig az Európai Unió országaiból kerülnek ki.

A lapot 2007 márciusáig az Európai Bizottság, a francia de Veille Sanitaire (InVS) intézet és a londoni Public Health Laboratory Service (PHLS) és jogutóda, a Health Protection Agency (HPA) együttesen finanszírozta.

A párizsi iroda 1996-tól nyomtatott formában, Európában 6000 példányban, illetve on-line formában jelentette meg a kétnyelvű (angol-francia) **Eurosurveillance Monthly**-t, melyben nagyobb terjedelmű és az adott kérdést mélységében tárgyaló cikkek – szakértők által lektorált járvány-, és surveillance-jelentések, európai körképek (Euroroundups), sürgős jelentések, rövid beszámolók – kaptak helyet [projektvezető és vezetőszerkesztő: Jean-Baptiste Brunet, Centre Européen pour la Surveillance Epidémiologique du Sida (CESES), France]. A CESES internetes honlapján pedig egy soknyelvű (angol, spanyol, francia, olasz, portugál) kiadás volt elérhető az olvasók számára.

A londoni szerkesztőség 1997-ben publikálta először az angol nyelvű **Eurosurveillance Weekly**-t [projektvezető: Noel Gill, Public Health Laboratory Service (PHLS), Egyesült Királyság], a heti rendszerességgel megjelenő, szakmailag lektorált on-line (internetes) újságot a PHLS weboldalán, főként gyors, időszerű hírekkel és rövid újdonságokkal.

2000-ben a Medline (Egyesült Államok Nemzeti Orvosi Könyvtár-online) és a Scopus (online adatbázis, mely irodalomjegyzékebe gyűjti a tudományos újságcikkeket) felveszi nyilvántartási jegyzékébe a kiadványt, mint hivatalosan elismert tudományos, szaklektorált folyóiratot. Ebben az évben a Eurosurveillance kiadványokat összevonják, ezután rövid, időszerű jelentéseket és hosszabb lélegzetvételű tudományos cikkeket egyaránt tartalmaznak. Továbbra is két szerkesztő iroda működik, egy Londonban, és egy másik Párizsban, melyek a heti és a havi kiadványok publikálásáért felelősek (új vezetőszerkesztő: Jacques Drucker). A lap a www.eurosurveillance.org webcímen mindenki számára hozzáférhetővé válik.

2004-ben új, negyedéves gyűjteményes, nyomtatott kiadás indul kizárólag angol nyelven, mely a heti kiadványból is tartalmaz válogatott írásokat, és ettől kezdve már nem jelenik meg a havi kiadvány nyomtatott változatban. Az Európai Unió tagállamok számának növekedésével bővítik a szerkesztőbizottságot a következő országok képviselőivel: Bulgária, Ciprus, Cseh Köztársaság, Magyarország, Litvánia, Lettország, Málta, Lengyelország, Románia, Szlovénia és Szlovákia.

2005-ben az újonnan alakult Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központtal (ECDC) történő megegyezés alapján a heti rendszerességgel megjelenő epidemiológiai bulletin publikálása céljából a londoni szerkesztőség egy tagját kirendelik Stockholmba, az ECDC-hez (társszerkesztő Karl Ekdahl). A havonta megjelenő kiadványt 2006-ig továbbra is a párizsi szerkesztőség adja ki, amikor is létrehozzák a stockholmi szerkesztőséget az ECDC központjában.

2007-ben a Eurosurveillance kiadói joga hivatalosan átkerül az ECDC-hez, a kiadó biztosítja a szerkesztőbizottság szerkesztői függetlenségét (új főszerkesztő Karl Ekdahl, új felelős szerkesztő: Ines Steffens).

2007 márciusa óta a Eurosurveillance az ECDC gondozásában jelenik meg, a szerkesztőség is az ECDC épületében működik. 2008 januárjától a korábbi két, elektronikusan megjelenő forma, a heti és a havi kiadás egyetlen, heti rendszerességgel megjelenő kiadvánnyá alakult, mely ötvözi a kettő sajátosságait; vagyis mind rövidebb és aktuális, napi témaként szereplő híradások, mind mélyebb lélegzetű írások helyet kaptak benne. A negyedévente megjelenő összeállításokat felváltják a speciális kérdéseket tárgyaló, időszaki, tematikus kiadványok.

2008-ban a szerkesztőség együttműködést kezdett az EpiNorth című lappal (<http://www.epinorth.org/>), melynek kétnyelvű (angol-orosz) online változata a skandináv országok és a balti államok, valamint Oroszország balti területeit érintően a fertőző betegségek surveillance-ára és a járványokra, továbbá a védőoltási és szakirányú oktatási és képzési tevékenységre vonatkozó információkkal foglalkozik.

2009-ben a Thomson Reuters kiválasztja a Eurosurveillance-t, hogy rendszeresen tudósítson az újságban megjelenő hírekről, valamint a kiadványt a SciSearch és Journal Citation Reports felveszi jegyzékébe és a 2009. évi 14. számtól kezdődően folyamatosan összefoglalókat jelentet meg a kiadványokból. Az első, 2011. évi impact faktor a 2012. év során jelenik meg. Az Eurosurveillance jelentős szerepet játszik az influenza pandémia során a tudományos információk lakossághoz való gyors eljuttatásában, segítve a szükséges intézkedések megtételét.

2010 januárjában a Health on the Net (HON) alapítvány (Egészség a Világhálón) akkreditálja a Eurosurveillance-ot. (A HON nem állami és nem nyereség-orientált szervezet, célja a biztosan megalapozott, hiteles és megbízható, egészségről szóló információ biztosítása a világhálón.)

A PubMed/MEDLINE, a Scopus, az EMBASE és az EBSCO szervezetek katalógust vezetnek az Eurosurveillance megjelent heti- és havi kiadványairól. A negyedévente megjelenő összeállításokat felváltják a speciális témákat tárgyaló kiadványok, melyek anyagát az on-line megjelenő tartalomtól válogatják ki. 2011-től az új főszerkesztő Ines Steffens.

A Eurosurveillance már a kezdetektől mentes volt minden anyagi érdekeltségtől, és a publikációk bárki számára szabadon elérhetőek voltak. A tudományos szakfolyóirat mindig az Európában éppen relevánsnak számító eseményekre és témákra helyezi a hangsúlyt. A szerkesztőség legfontosabb feladata az aktuális járványokról, vagy más, egészséggel kapcsolatos jelenségekről szóló rövid, tudományos szemmel nézve is megbízható írások és cikkek közzététele volt és maradt.

Forrás: www.eurosurveillance.org

Szerkesztőségi megjegyzés: *A Eurosurveillance olvasottságára vonatkozó statisztikai adatok azt mutatják, hogy a lap népszerűsége évről évre nő, jelenleg 110 országból 13 200 online regisztrált olvasója van, ezek kb. fele európai. A legtöbb megrendelő USA-beli (4 905), ezt követi az Egyesült Királyság 972 fővel. Magyarországról mindössze 39 regisztrált olvasót tartanak nyilván. 2011-ben a legtöbb új „előfizető” spanyol illetve amerikai volt. A folyóirat honlapjának naponta több mint 5 000 látogatója van.*

Folyamatosan nő a szerkesztőséghez közlésre érkező cikkek, riportok, jelentések száma. 2011-ben a 44. hétig 355 cikk érkezett, amelyek közül már 120-at közöltek, 64 előkészítés alatt van, 171-et visszautasítottak.

2011-ben a közlemények 40%-a ún. rapid kommunikáció volt, 27% surveillance témájú, 13% kutatási eredményről számolt be, 1% irodalmi áttekintés volt.

A lap jövője szempontjából a legfontosabb stratégiai cél az impact faktor megszerzése.

Az impact faktoros folyóiratok nagy előnye, hogy a szerkesztőségek több leadott színvonalas közleményből válogathatnak. A Eurosurveillance legnagyobb értéke az időszerűség, a fertőző betegségek aktuális járványügyi eseményeire vonatkozó információk gyors és szakszerű terjesztése. Számos közleményben hivatkoznak a „Rapid Communication” formájában megjelent cikkekre, mint első közlésre. A lapnak az az elsődleges küldetése, hogy a jövőben is elsősorban a gyakorlati közegészségügyi-járványügyi munkát szolgálja – tudományos igényességgel megjelenő közlemények formájában –, de maradjon meg a saját arculata.

Az *Epinfo* szerkesztőségének az a célja e rövid tájékoztató megjelentetésével, hogy népszerűsítse a kiadványt, növekedjen Magyarországon nem csak az alkalmi, hanem a regisztrált olvasók („előfizetők”) száma is. Természetesen a lap nagyszerű lehetőséget kínál arra is, hogy aktuális hazai járványügyi eseményekről, új epidemiológiai jelenségekről rövid vagy hosszabb közlemények formájában tájékoztassa Európát és a világot, népszerűsítve ezzel a hazai szakemberek és intézmények tevékenységét. A szaklap honlapján (<http://eurosurveillance.org>) a közleményekkel kapcsolatos elvárások mellett megtalálhatók a szerzők számára fontos egyéb ismeretek is.

HAZAI INFORMÁCIÓ

KANYARÓ MEGBETEGEDÉSEK HALMOZÓDÁSA PEST MEGYÉBEN

A Fővárosi Szent László Kórház 2011. december 16-án jelentette a Budapest Fővárosi Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv Járványügyi osztályának, hogy egy 8 éves gyermek kanyaró-gyanúval került kórházi felvételre. A kistérségi népegészségügyi intézet és a népegészségügyi szakigazgatási szerv által haladéktalanul megkezdett járványügyi vizsgálat során Gyál településen összesen 5 megbetegedést derítettek fel. A betegekre vonatkozó legfontosabb adatokat a táblázat tartalmazza.

Igazolt kanyaró megbetegedések adatai

Sorszám	Betegek	A betegek kora	Megbetegedés kezdete	Klinikai tünetek	Kórházi felvétel dátuma	Szerológiai vizsgálat eredménye	Oltási anamnézis
1.	GG, a 2. sz. beteg édesanyja	17 éves	2011.12.03.	láz, torokfájás, kiütések	2011.12.16.	igazolt	ismeretlen oltási státusz
2.	GG az 1. sz. beteg gyermeke	17 hónapos	2011.12.09.	láz, torokfájás, kiütések, kötőhártyagyulladás	2011.12.16.	igazolt	oltatlan
3.	BE, rokon	9 éves	2011.12.11.	bronchitis, kiütés, kötőhártyagyulladás	2011.12.16.	igazolt	feltehetően oltatlan
4.	GM, rokon	8 éves	2011.12.11.	láz, köhögés, kiütések	2011.12.16.	igazolt	Nem Magyarországon oltott
5.	GE, a 4. sz. beteg édesanyja	29 éves	2011.12.19.	láz, köhögés, kiütések, kötőhártyagyulladás	2011.12.26.	igazolt	oltatlan

Az első megbetegedés december 3-án, az utolsó december 19-én kezdődött. A betegek közül három gyermek (17 hónapos, 8 és 9 éves), egy fiatal felnőtt (17 éves) és egy felnőtt volt. Mind az öt beteget a Fővárosi László Kórházban ápolták, valamennyien meggyógyultak.

Az Országos Epidemiológiai Központ Vírusdiagnosztikai osztályán a klinikai diagnózis megerősítése céljából elvégzett szerológiai vizsgálat mind az öt betegnél a vérsavóból, IgM osztályba tartozó specifikus ellenanyagok kimutatásával igazolta az aktuális kanyaró-fertőzést.

Kanyaró elleni oltási dokumentációval egy beteg rendelkezik, a védőoltás beadása nem Magyarországon történt.

A megbetegedések migráns roma populáció körében alakultak ki, három családot érintettek. A családok egymással szoros rokoni kapcsolatban állnak.

A 4. számú beteg (index eset) miatt végzett járványügyi vizsgálat során derült ki, hogy a fertőző forrás az a 17 éves nő volt, aki november végén kb. 1 hétig tartózkodott Romániában (Temesváron) és december elsején érkezett Magyarországra. December 3-án ő, majd december 9-én a 17 hónapos fia betegedett meg. A fiatal nő saját betegségével orvoshoz nem fordult, fiát – a kiütések megjelenése előtt – elvitte a háziorvoshoz, aki nem gondolt kanyaróra, és lázcsillapítót írt fel.

A fiatal nő hazaérkezése után, december 3. és 16. között többször találkozott a másik négy beteggel.

A betegek környezetében a kanyaró expozíciónak kitett kanyaró oltási dokumentációval nem rendelkező, illetve a betegségen át nem esett személyek közül 23 fő részesült kanyaró elleni védőoltásban morbilli-mumpsz-rubeola oltóanyaggal. Hat fő a családi környezethez tartozott, 17 fő az érintett általános iskola tanulója, dolgozója volt.

A tájékoztatást adta: Dr. Dánielisz Ágnes csoportvezető főorvos
Tomcsányi Lászlóné közegészségügyi-járványügyi felügyelő
Budapest Főváros Kormányhivatal NSzSz (BFKH NSzSz)
Fertőző Epidemiológia és Védőoltás Csoport
Antal Renáta közegészségügyi-járványügyi felügyelő
BFKH NSzSz Dabasi, Gyáli Kistérségi Népegészségügyi
Intézet Gyáli Kirendeltség
Dr. Molnár Zsuzsanna főorvos
OEK Járványügyi osztály

Szerkesztőségi megjegyzés: *December hónapban egy importált eredetű megbetegedést követően négy további megbetegedés fordult elő a hazánkban életvitelszerűen tartózkodó romániai származású személyek körében. A 8 és a 9 éves gyermekek úgy kerültek iskolai felvételre, hogy előtte nem történt meg a hiányzó MMR oltás pótlása, elmaradt a 17 hónapos kisgyermek 15 hónapos korban esedékes MMR oltása is. Ezek a megbetegedések elkerülhetők lettek volna a többszörösen módosított 18/1998. NM rendeletben előírtak következetes végrehajtásával. A magyar oltási rendszer megbízhatóságát is jelzi viszont, hogy a családi környezetben túl sem az egészségügyi ellátórendszerben dolgozók között, sem a településen nem fordult elő megbetegedés, a járvány nem terjedt tovább.*

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2012. január 2-8.** közötti időszakban bejelentett heveny fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Több **enterális fertőző megbetegedést** jelentettek, mint a négy munkanapból álló 52. héten. A **salmonellosisok** száma harmadával emelkedett az előző év azonos hetéhez viszonyítva is. A legtöbb bejelentés (11) Fejér megyéből érkezett. A **campylobacteriosis** megbetegedések száma alig volt magasabb a 2011. év első hetében regisztrálnál, a legtöbb megbetegedést Hajdú-Bihar megyében (7) észlelték.

A nyilvántartásba került **enteritis infectiosa** esetek száma másfélszerese volt az előző év azonos hetében nyilvántartottnak. Az esetek közel ötödét Pest megyéből jelentették. Az ismert etiológiájú megbetegedések (136) hátterében 40%-ban **rotavírus** állt, több mint negyedüket **calicivírus** (27%) valamint **Clostridium difficile** (26%) okozta, 5%-ban **adenovírus**-fertőzés igazolódott.

Az 1. héten **négy új** közösségi **gastroenteritis járványt** jelentettek (Budapest, Pest, Tolna és Veszprém megye). A járványok két idősothonban továbbá egy-egy kórházban, ill. iskolában alakultak ki. A betegszám 8 és 56 között változott, két esemény tömeges méretűvé vált. A jelentés megírásáig csak egy járvány kóroki tényezője ismert (calicivírus), a többi vizsgálat még folyamatban van.

Egy esemény érdemel kiemelés: Az eddigi ismeretek szerint egy **56 fő** megbetegedésével járó járvány **Tolna megyében**, egy általános iskolában bontakozott ki. Összesen 555 fő (490 tanuló és 65 dolgozó) tartozott az exponáltak körébe. Kórházi ápolásra senki sem szorult. A tünetek: hányás, hasmenés; az esetek negyedében hőemelkedés, láz is előfordult. Az első megbetegedések már a téli szünet utolsó napján (2012.01.02.) jelentkeztek, az első tanítási napon a beteg gyermekek közül többen az iskolában hánytak. A járvány a második tanítási napon (2012.01.04-én) robbant. Az iskolában tálalókonyha üzemel, a főzőkonyha által ellátott más intézményekből enterális megbetegedések halmozódásáról nem érkezett értesítés. A lehetséges expozíciókra vonatkozó kérdőíves felmérés és a laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Kilenc heveny **vírushepatitist** jelentettek, a tisztázott etiológiájú megbetegedéseket egy-egy esetben **HAV, HBV ill. HEV okozta.**

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete a korábbi évek 1. hetéhez képest romlott: a **scarlatina** megbetegedések száma duplája volt a tavalyi év ugyanezen időszakában regisztráltak és két és félszeresét tette ki az azonos időszakra számított ötéves medián értékének. A **varicella** megbetegedések száma kétharmadával volt több a 2010. év azonos időszakában jelentettnél.

A 2012. év első hetében **hat morbilli** bejelentés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A laboratóriumi vizsgálatok öt esetben megerősítették a klinikailag kanyarónak tartott megbetegedéseket, mind az öt beteg a Pest megyében kialakult kanyarójárványhoz tartozik. (Erről a december 3-16. között lezajlott **járványról** az 50-51. heti jelentés számolt be.) A **hatodik beteg** egy Dániában élő egyéves, kanyaró elleni védőoltásban nem részesült kisgyermek, akinél a **laboratóriumi vizsgálat nem igazolta a klinikai diagnózist.**

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** előfordulása nem tért el lényegesen az előző év első hetében tapasztalttól. A nyolc **meningitis purulenta** közül három kórokozója már ismert (**C szerocsoportú N.meningitidis, H.influenzae, Acinetobacter baumannii**). A két regisztrált **meningitis serosa** megbetegedés közül az egyik háttérében **kullancsencephalitis-vírus** volt igazolható.

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases registered current week in Hungary (+)

1/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.01.02- 2012.01.08.)

Betegség Disease	1. hét (week)			1 - 1. hét (week)		
	2012.01.02 - 2012.01.08	2011.01.03 - 2011.01.09	Medián 2005-2009	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	°	-	-	°
Salmonellosis	64	49	61	64	49	61
Dysentheria	1	-	1	1	-	1
Dyspepsia coli	1	1	2	1	1	2
Egyéb E.coli enteritis	1	-	-	1	-	-
Campylobacteriosis	65	59	56	65	59	56
Yersiniosis	2	-	-	2	-	-
Enteritis infectiosa	655	# 425	447	655	# 425	447
Hepatitis infectiosa	9	6	5	9	6	5
AIDS	-	1	-	-	1	-
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	-	-	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	-	-	-
Scarlatina	69	32	28	69	32	28
Morbilli	# 6	-	-	# 6	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	-	1	1	-	1	1
Varicella	1181	699	937	1181	699	937
Mononucleosis inf.	18	19	14	18	19	14
Legionellosis	-	1	1	-	1	1
Meningitis purulenta	8	8	3	8	8	3
Meningitis serosa	2	2	1	2	2	1
Encephalitis infectiosa	-	3	-	-	3	-
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	-	-	-
Lyme-kór	10	6	7	10	6	7
Listeriosis	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-
Ornithosis	1	-	-	1	-	-
Q-láz	-	-	-	-	-	-
Tularemia	-	2	2	-	2	2
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	-	-	-
Malária	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	3	3	3	3	3	3

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

(°) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje: 2012.01.10.

A tárgyheften regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases registered current week in Hungary (+)

1/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.01.02- 2012.01.08.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononuci. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Morbilli
Budapest	1	-	4	75	4	6	106	3	1	-	-
Baranya	6	-	4	9	-	4	36	2	-	1	-
Bács-Kiskun	3	-	6	37	-	6	140	1	-	1	-
Békés	2	-	6	38	-	1	12	-	-	1	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	4	-	1	18	1	-	77	-	3	-	-
Csongrád	1	-	5	55	-	8	20	1	-	-	-
Fejér	11	-	6	41	-	4	36	-	-	-	*1
Győr-Moson-Sopron	6	-	3	11	-	8	73	-	-	1	-
Hajdú-Bihar	4	-	7	23	-	4	41	3	2	1	-
Heves	3	-	1	8	1	-	87	-	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	4	-	2	27	1	3	39	2	-	1	-
Komárom-Esztergom	1	-	2	16	-	2	34	1	-	-	-
Nógrád	-	-	2	14	-	-	45	-	1	1	-
Pest	4	-	6	112	2	13	179	2	-	-	#5
Somogy	5	-	1	31	-	-	85	1	-	1	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1	1	2	7	-	-	12	-	-	-	-
Tolna	4	-	1	73	-	1	4	-	-	-	-
Vas	3	-	5	9	-	3	63	1	1	-	-
Veszprém	1	-	1	35	-	3	63	1	-	-	-
Zala	-	-	-	16	-	3	29	-	-	2	-
Összesen (total)	64	1	65	655	9	69	1181	18	8	10	#5
Előző hét (previous week)	42	-	65	423	6	62	674	5	2	4	-

(+) Előzetes, részben tisztított adatok (preliminary, partly corrected figures)

A statisztika készítés ideje: 2012.01.10.

Az Epidemiológiai Információs Hetilap (**Epinfo**)
Az Országos Epidemiológiai Központ (OEK) kiadványa.

A kiadványban szereplő közlemények szakmai egyeztetést követően jelennek meg, ennek megfelelően az országos jellegű összeállítások, illetve a szerkesztőségi megjegyzésben foglaltak az Országos Epidemiológiai Központ és az országos tiszti főorvos szakmai véleményét és javasolt gyakorlatát tartalmazzák.

A kiadványt Intézetünk a Centers for Disease Control and Prevention-nal együttműködve, a Magyar-Amerikai Közös Alapnál elnyert pályázat révén indíthatta el 1994-ben.

Az **Epinfo** minden héten pénteken kerül postázásra és az Internetre.

Internet cím: www.oek.hu; www.epidemiologia.hu; www.jarvany.hu;
www.antsz.hu/oek

az ÁNTSZ dolgozóinak belső hálózatról: <http://oek>

Elektronikus Epinfo-hírlevélre történő feliratkozás: epiujsag@oek.antsz.hu

A kiadvánnyal kapcsolatos észrevételekkel, közlési szándékkal szíveskedjék az **Epinfo** főszerkesztőjéhez fordulni:

Postai cím: 1966 Budapest, Pf. 64.

Telefon: 476-1153, 476-1194

Telefax: 476-1223

E-mail: epiujsag@oek.antsz.hu

A heti kiadványban szereplő anyagok szabadon másolhatók és felhasználhatók, azonban a kiadvány forrásként való használatánál hivatkozni kell az alábbi módon: Országos Epidemiológiai Központ. A közlemény címe. Epinfo a megjelenés éve; a kiadvány száma:oldalszám. (Pl.: Országos Epidemiológiai Központ. 10 éves az Epinfo. Epinfo 2003; 1:1-2.)

Megbízott országos tiszti főorvos:
Dr.Paller Judit

Epinfo szerkesztősége

Alapító főszerkesztő: Dr.Straub Ilona

Főszerkesztő: Dr.Melles Márta

Főszerkesztő helyettes: Dr.Csohán Ágnes

Olvasószerkesztő: Dr.Krisztalovics Katalin

Szerkesztő: Dr.Böröcz Karolina

Technikai szerkesztő:

Kissné Sponga Zsuzsanna

ÁNTSZ OTH Kommunikációs főosztály Nyomda

Csoportvezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)